Ind	lex of	Claims	

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/768,507

Examiner

John J. Figueroa

Applicant	(s)/F	atent	unde
Reexamir	natio	n	

MAIER ET AL.

Art Unit

1712

<b>4</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	T			ı	Dat	e				1	Claim Date									CI	aim	Date											
	-m		_								]		-												T									П
Final	Original	5/7/07	8/13/07	1				]	İ			Final	Original											Final	Original	ŀ		1	1				i	1
ìĒ	Ξ̈́	57	12		l						ĺ	i <u>Ē</u>	Ç								Ì			iĒ	i.č.	ĺ				Ì		i	1	i l
L			Ĺ						<u> </u>	<u> </u>															l									
	1	+	1										51												101									
	2	+	V								]		52												102						_			
	3		L										53												103					Ī				
	4		<u></u>	L		L	_						54												104									
	5		_	<u> </u>				<u> </u>			]		55	L											105									
	6	+	1			L			L				56											L	106									
	7	+	1	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	57							_					107		<u></u>							
	8	+	1		<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	]		58	_											108				_					
	9	+	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Į		59	<u> </u>						_				<u> </u>	109	_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		L			
	10	+	1	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ		60	<u> </u>						_					110	_	<u> </u>	L			_			
<u> </u>	11	÷	1		_	_	L	L	<u> </u>		ļ		61	<u> </u>											111		_	<u></u>	<u></u>	_	L.			
	12	+	1	_		<u></u>	L		<u> </u>	L.	]		62	<u>L</u> _											112						_	Ш		
<u> </u>	13	+	1	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				63		Ш				<u></u> i		<u> </u>				113			L			匚			
<u> </u>	14	+	1	_	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				64	_	Ш			Ш	Ш					ļ	114	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\square$	أحبا	
	15	+	1		<del> </del>	<u> </u>	ㄴ	匚	<u> </u>				65	_	$  \_  $			L.,			Ľ.			<u> </u>	115		<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	乚	<u> </u>	Ш		
ļ	16	+	1	<u> </u>	_	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>				66	_	Ш						_				116	L		<u>L</u>	<u> </u>	_	L.,			
<u> </u>	17	<u> </u>	_	_	_		_	_	_				67	_	Ш										117	L								
<u> </u>	18	<u> </u>	<u> </u>		1_		_	_	<u> </u>				68	L	Ш										118	<u> </u>	_	_		<u> </u>				
ļ	19	_			<u> </u>	_	乚	_					69												119					<u> </u>	L	Ш		
	20				L	L.	<u>_</u>	L	<u> </u>	_			70				_								120				L.	<u></u>	L		<u> </u>	
	21	<u> </u>	L.	_	ļ		ļ	$oxed{oxed}$	<u> </u>				71	<u> </u>								Щ			121	_	<u>                                     </u>	<u> </u>		_				
	22	+	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L					72	_	Ш		_							ļ	122		_	<u> </u>					1	Ш
	23	+	1	<u> </u>	_	_	<u>L</u>	L	<u> </u>	_			73				_		_				i		123	L	L	L	_	_	1	Ш		
<u> </u>	24	+	<b>V</b>		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>				74	_	Ш	_	_					$\Box$	ļ		124		<u> </u>	L			L.			
	25	+	1		Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				75	_	Ш	_	_					_			125	_	_	<u> </u>	_	_	<u></u>			
	26	+	1		<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>				76	<u> </u>	Ш		_		_						126	<u> </u>		Ļ	<u>_</u>	_	_	Ш		
	27	+	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					77		_		_	Щ							127			<u> </u>	_	<u>_</u>	<u> </u>			_
	28	_			<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	⊢					78				_	Щ							128			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$\square$
ļ	29	<u> </u>	<del> </del> _		<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>					79				_	$\square$	_						129				<u> </u>	<u> </u>	_			
<u> </u>	30	<u> </u>	<u> </u>		▙	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>				80		$\square$	_	_				_	_			130	_		ļ			<u> </u>	Ш	<u> </u>	Щ
	31	<del> </del> _	_	_	-	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	_				81		$\square$	_	_					_			131		<u> </u>				ļ		4	Щ
	32	<u> </u>		<u> </u>	<del>-</del>	_	<u> </u>	_	$\vdash$				82		$\square$				_		_				132		<u> </u>		_	<u> </u>	_		<u>:</u>	<u> </u>
	33	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	H	<u> </u>	⊢						83	<u> </u>		_	$\dashv$								133		<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>			
	34	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>				1		84		$\vdash \dashv$			$\vdash \vdash$				-			134	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					$\dashv$
ļ	35 36	<del> </del>	├—	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>	_			85		$\vdash$	4						$\dashv$			135		<u> </u>	<del> </del> —	<del> </del> —					$\dashv$
	37	⊢		-	<del>  -  </del>	<del> </del> —	$\vdash$	$\vdash$			{		86	-											136	<b> </b>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		
	38	├			├─	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$			{		87	-			$\dashv$	$\vdash \vdash$						<u> </u>	137	<b> </b>	<u> </u>	├—	├	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \mid$		$\vdash$
	39	├	-	<del> </del>	$\vdash$	<del>  -</del>		├	-	_	1		88		$\vdash$				-						138			<del> </del> —		├		$\vdash \vdash$		$\dashv$
	40				┢	⊢	├			<u> </u>			89 90	-	$\vdash$						_	$\dashv$	- 1		139	$\vdash$							$\dashv$	$\dashv$
	41		-	<u> </u>	<del> </del>	├	⊢.						90		$\vdash$		-	$\vdash$			$\vdash\vdash$	-		ļ	140		<u> </u>	<b>├</b>	├					$\dashv$
	41	⊢	<u> —</u>			├—	├-	-		_			91								_	_		· ·	141	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	-	_	$\vdash \vdash$	$\dashv$	
	43	-				<del>  </del>	$\vdash$						93		-		$\dashv$				$\dashv$				142	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
	43	<del> </del>				$\vdash$	⊢	_	-				93		-					$\dashv$					143				<u> </u>	<u> —</u>	<u> </u>	$\dashv$		
	45	<del> </del> —		-	<del>   </del>	$\vdash$	⊢	-					95				<b>—</b>					_		<u> </u>	144				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	-	
	45	$\vdash$					┢	⊢	-				96	$\vdash$	$\mid - \mid$				$\dashv$		_			ļ	145		_			-	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
	47	<del> </del> —	-	$\vdash$	-	$\vdash$	├						97	-	$\vdash\vdash$		<u></u>				-				146 147				<u> —</u>		-			$\dashv$
	48	$\vdash$					$\vdash$		$\vdash$				98	-	$\dashv$					-	$\dashv$	$\dashv$	}		148	_		<u> </u>				-		$\dashv$
	49		$\vdash$	$\vdash$	-	-		-	$\vdash$	_			99	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$				$\dashv$	$\dashv$	}		149	-		<del> </del> —						$\dashv$
	50	<del>                                     </del>		-	$\vdash$			-				-	100	Н			-	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	ŀ		150		-	-		-	-		$\dashv$	$\dashv$
			L		1		1		L		, l			L			- 1	- 1	- 1	- 1		- 1		1	,,,,,,,			1					- : 1	. 1